

# Analyse fonctionnelle

## TD n° 13

### OPÉRATEURS

Séance du 13 mai 2019

**Exercice 1.** *Question de cours : relations entre noyau et image*

Soit  $T : D(T) \subset E \rightarrow F$  un opérateur non borné, à domaine dense.

1. Montrer que

$$\ker T \subset (\operatorname{Im} T^*)^\perp, \quad \ker T^* = (\operatorname{Im} T)^\perp, \quad \overline{\operatorname{Im} T} = (\ker T^*)^\perp, \quad \overline{\operatorname{Im} T^*} \subset (\ker T)^\perp.$$

2. On suppose de plus que  $T$  est fermé. Montrer qu'alors  $\ker T = (\operatorname{Im} T^*)^\perp$ .

★

**Exercice 2.** *Échauffement : adjoint et domaine*

Soit  $T : D(T) \subset \ell^1(\mathbb{N}) \rightarrow \ell^1(\mathbb{N})$  l'opérateur non borné défini par

$$D(T) = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1(\mathbb{N}) \mid (nu_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1(\mathbb{N})\}, \quad T : (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (nu_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

1. Montrer que  $D(T)$  est dense, et que  $T$  est fermé.

2. Déterminer  $D(T^*)$ ,  $T^*$ , et  $\overline{D(T^*)}$ .

★

**Exercice 3.** *Opérateurs compacts et suites*

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach, et  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . On suppose que  $E$  est réflexif. Montrer que  $T$  est compact si et seulement si l'image par  $T$  de toute suite faiblement convergente de  $E$  est une suite fortement convergente de  $F$ .

★

**Exercice 4.** *Opérateur de multiplication*

Sur l'espace  $\ell^2(\mathbb{N})$ , on considère la multiplication par  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , définie par  $M_a : (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N}) \mapsto (a_n u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2(\mathbb{N})$ .

Montrer que  $M_a$  est un opérateur borné sur  $\ell^2(\mathbb{N})$  si et seulement si  $a \in \ell^\infty(\mathbb{N})$ . Montrer que  $M_a$  est compact si et seulement si  $a_n \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

★

**Exercice 5.** *Idéaux de  $\mathcal{L}(H)$*

Soit  $H$  un espace de Hilbert, et  $\mathcal{I}$  un idéal bilatère de  $\mathcal{L}(H)$ , que l'on suppose fermé en norme et non réduit à  $\{0\}$ . Montrer que  $\mathcal{I}$  contient les opérateurs compacts.

*Indication :* On pourra montrer que  $\mathcal{I}$  contient toutes les projections selon une droite, puis tous les opérateurs de rang fini.

★

**Exercice 6.** *Fonctions à support dans un même compact*

Soit  $K$  un compact de  $\mathbb{R}$ . On note  $L_K^2(\mathbb{R})$  le sous-espace de  $L^2(\mathbb{R})$  des fonctions à support dans  $K$ , que l'on munit de la norme induite.

1. Soit  $u \in L_K^2(\mathbb{R})$ . Montrer que la transformée de Fourier de  $u$ , notée  $\hat{u}$ , définit une fonction bornée sur  $\mathbb{R}$ , qui est la restriction à la droite réelle d'une fonction entière.
2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $L_K^2(\mathbb{R})$ . On suppose que  $u_n \rightarrow 0$  (pour la convergence faible). Montrer que, pour tout  $\xi \in \mathbb{R}$  fixé,  $\widehat{u_n}(\xi) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
3. Montrer que la convergence précédente est en fait uniforme sur les compacts.
4. En déduire que la transformée de Fourier

$$\mathcal{F} : L_K^2(\mathbb{R}) \longrightarrow L_{\text{loc}}^\infty(\mathbb{R})$$

est une application linéaire compacte.

★

**Exercice 7.** *Opérateurs de Hilbert-Schmidt*

Soit  $H$  un espace de Hilbert séparable, et  $T \in \mathcal{L}(H)$ .

**Définition 1.** On dit que  $T$  est un opérateur de Hilbert-Schmidt s'il existe une base hilbertienne  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $H$  telle que  $\sum_n \|Te_n\|^2 < \infty$ .

1. Soit  $(f_p)_{p \in \mathbb{N}}$  une base hilbertienne de  $H$ . Montrer que

$$\sum_p \|T^* f_p\|^2 = \sum_n \|Te_n\|^2.$$

En déduire que pour toute base hilbertienne  $(\tilde{e}_m)_{m \in \mathbb{N}}$  de  $H$ ,  $\sum_m \|T\tilde{e}_m\|^2 = \sum_n \|Te_n\|^2$ . On note  $\|T\|_{HS}^2$  cette quantité.

2. Montrer qu'un opérateur de Hilbert-Schmidt est continu, de norme  $\|T\| \leq \|T\|_{HS}$ .
3. Montrer qu'un opérateur de Hilbert-Schmidt est compact. Que dire de la réciproque?

*Indication :* Penser à l'exercice 3.

4. (*Un exemple.*) On considère dans cette question  $H = \ell^2(\mathbb{N})$ , et on fixe  $c = (c_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H$ . On définit l'opérateur d'anti-convolution  $\Gamma_c$  par

$$\Gamma_c : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H \mapsto \left( \sum_{p=0}^{\infty} c_{n+p} x_p \right)_{n \in \mathbb{N}} \in H.$$

Montrer que  $\Gamma_c$  est un opérateur de Hilbert-Schmidt si et seulement si  $\sum (1+n)|c_n|^2 < +\infty$ .

★

**Exercice 8.** *Opérateurs à noyaux*

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ . On considère l'espace de Hilbert  $H = L^2(\Omega, \mathbb{R})$ .

1. Soit  $K : \Omega \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de  $L^2(\Omega \times \Omega)$ . On définit

$$(T_K f)(x) = \int_{\Omega} K(x, y) f(y) dy.$$

Montrer que  $T_K$  est un opérateur de Hilbert-Schmidt, avec  $\|T_K\|_{HS} = \|K\|_{L^2(\Omega \times \Omega)}$ .

2. Montrer que tout opérateur de Hilbert-Schmidt sur  $H = L^2(\Omega)$  s'écrit de manière unique sous la forme  $T_K$ .

3. En utilisant le théorème de Stone-Weierstrass, montrer directement que  $T_K$  est limite en norme d'opérateurs de rang fini.

★